| 事業者名 | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|----------------------|----------|-----------|-------------|----------------------|------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 機器名 | 液体クロマトグラフ質量分析システム | | | | | | | | |
| 写真 | | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | 液体中の微量有機化合物の定性分析や定量分析を行う。 | | | | | | | | |
| 設置場所 | 地方独立行政法人大阪府立産行技術総合研究所 (精密化学分析センター) | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備件数(件) | 貸出・利用時間(時間) | 受託研究· 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数計(件) |
| | H 26年1月 | 11 | | 4 | | | 3 | | 7 |
| | H 26年2月 | 16 | | 20 | | | 3 | 3 | 26 |
| | H 26年3月 | 10 | 5 | 9 | | | 3 | 2 | 19 |
| | H 26年4月 | 8 | 1 | 6 | | | | 1 | 8 |
| | H 26年5月 | 12 | | 6 | | | | | 6 |
| | H 26年6月 | 19 | 5 | 11 | | | 1 | 2 | 19 |
| | H 26年7月 | 9 | 5 | 14 | | | 3 | 1 | 23 |
| | H 26年8月 | 11 | | 29 | | | 4 | 1 | 34 |
| | H 26年9月 | 1 | | 14 | | | 4 | | 18 |
| | H 26年10月 | 6 | 1 | 11 | | | 3 | | 15 |
| | H 26年11月 | 12 | | 15 | | | 4 | 2 | 21 |
| | H 26年12月 | 11 | 7 | 11 | | | 4 | | 22 |
| 利用者等の声 | ・企業での製品開発において、天然物を用いる場合機能評価は出来ていても、その効果の由来(どの成分か)に対して未知だったものを明らかにするための一助となった。 ・樹脂中の添加剤といった微量成分(通常、成分標記がない程度の少量のもの)を明らかにすることができた。 | | | | | | | | |
| 補助事業概要 の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-034koho.pdf | | | | | | | | |